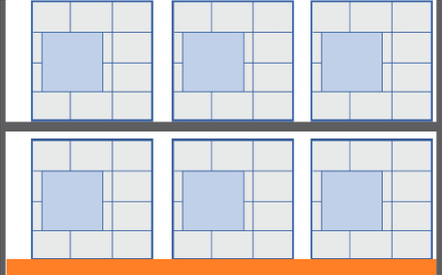


Prodotto	<u>SCAFFALATURA PER 6 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN PVC</u>																			
Codice articolo	410 004 804																			
Foto prodotto																				
Descrizione	Scaffalatura zincata ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale ed orizzontale o di cisternette, la struttura è dotata di vasca sottostante di raccolta in PVC ideale per lo stoccaggio di sostanze chimiche aggressive.																			
Portata	Portata di ogni piano di carico 3300 Kg																			
Caratteristiche scaffalatura	<table border="1"> <tr> <td>Materiale rivestimento</td> <td colspan="2">Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m²</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni utili</td> <td colspan="2">3600 x 1000 x h 2700 mm</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza</td> <td colspan="2">Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.</td> </tr> <tr> <td>Numero cisternette stoccabili</td> <td colspan="2">6 cisternette</td> </tr> </table>		Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ²		Dimensioni utili	3600 x 1000 x h 2700 mm		Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.		Numero cisternette stoccabili	6 cisternette							
Materiale rivestimento	Acciaio altoresistenziale zincato S350-GD, 200 g di zinco per m ²																			
Dimensioni utili	3600 x 1000 x h 2700 mm																			
Sicurezza	Sistema anti-sfilamento in acciaio zincato a spina che impedisce il disinnesto accidentale dei correnti.																			
Numero cisternette stoccabili	6 cisternette																			
Caratteristiche vasca	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeabile • Resistente a combustibili, a soluzioni di acidi, alcali, sali e composti organici disciolti in acqua • Piedini interni rinforzati con stecche rigide in PVC • Dimensioni: 3600 x 1600 x h 350 mm • Capacità: 2002 L <table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td colspan="2">Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m², spessore: 0.7 mm</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione</td> <td>Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm</td> <td>EN ISO 1421</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo strappo</td> <td>Ordito: 450 N Trama: 450 N</td> <td>DIN 53363</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla temperatura</td> <td>-30°C ÷ +70°C</td> <td>EN 1876-2</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla fiamma</td> <td colspan="2">No</td> </tr> <tr> <td>Resistenza ai piegamenti</td> <td>100000</td> <td>DIN 53359-A</td> </tr> </table>		Materiale	Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m ² , spessore: 0.7 mm		Resistenza alla trazione	Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm	EN ISO 1421	Resistenza allo strappo	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53363	Resistenza alla temperatura	-30°C ÷ +70°C	EN 1876-2	Resistenza alla fiamma	No		Resistenza ai piegamenti	100000	DIN 53359-A
Materiale	Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m ² , spessore: 0.7 mm																			
Resistenza alla trazione	Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm	EN ISO 1421																		
Resistenza allo strappo	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53363																		
Resistenza alla temperatura	-30°C ÷ +70°C	EN 1876-2																		
Resistenza alla fiamma	No																			
Resistenza ai piegamenti	100000	DIN 53359-A																		